

SEMA 2G M1



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation, refroidissement et évacuation d'air sec (froid, ambiant ou chaud).
- Industrie chimique et transformation des plastiques.
- Construction de machines spéciales.
- Distribution d'air pour le séchage de granulés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : double paroi en tissu polyester enduit de polyuréthane, épaisseur 0,76 mm, coloris gris anthracite.
- Fabrication : par spire acier au pas réduit, insérée entre deux couches de tissu.
- Longueurs standards : 10 m.
- Diamètres standards : de 30 à 315 mm.
- Rayon de courbure : 1,5 fois le diamètre.
- Températures d'utilisation : de -55°C à +150°C, 180°C en pointe.

AVANTAGES

- Classement au feu M1.
- Bonne résistance aux milieux acide et basiques.
- Intérieur lisse, perte de charge faible.
- Très flexible.
- Spire résistante à l'oxydation.
- Faible poids.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
30	250	2,1	6300
40	310	1,9	5700
51	380	1,7	5100
60	400	1,6	4600
65	425	1,5	4400
70	460	1,4	4200
75	500	1,4	4000
80	530	1,3	3800
90	650	1,2	3500
100	700	1,1	3100
110	775	1,0	2800
120	840	0,9	2600
125	880	0,8	2400
130	910	0,8	2300
140	960	0,7	1900
150	1050	0,7	1700
160	1100	0,6	1500
170	1160	0,6	1400
180	1310	0,5	1200
200	1500	0,4	900
225	1700	0,2	800
250	1900	0,2	710
300	2450	0,2	600
315	2600	0,1	400

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

